AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 27-4-81681427

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE =

ÉDITION DE LA STATION « AUVERGNE ET LIMOUSIN »

(ALLIER, CANTAL, CORRÈZE, CREUSE, HAUTE-LOIRE, PUY-DE-DOME, HAUTE-VIENNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Cité Administrative, rue Pélissier, 63034 Clermont Ferrand Cedex

Téléphone (73) 92-42-68 - Poste 477

ABONNEMENT ANNUEL:

70,00 F

Regte de Recettes de la D.D.A. Sous-Régisseur de Receiles du Service de la Protection des Végétaux

Cité Administrative - Rue Pelissier 63034 Clermont Ferrand Cedex C. C. P. Clermont-Ferrand 5.503-17

Nº 182

BULLETIN du 21 AVRIL 1981 (Edition Générale 1981 - nº 9)

ARBRES FRUITIERS

BACTERIOSE DU NOYER .-

Le stade bourgeons éclatés (premières feuilles commençant à se desserrer), est atteint ou dépassé. Il y a lieu d'effectuer contre cette maladie, un traitement avec une bouillie à base de cuivre 150 g de cuivre métal par hectolitre d'eau (soit 300 g d'une spécialité commerciale à 50 %).

ARBUSTES A PETITS FRUITS

DIDYMELLA DU FRAMBOISIER. - (dessèchement des pousses)

Un traitement est conseillé dans les prochains jours.

Utiliser un produit à base de bénomyl, de captane, de dithianon, de mancozèbe, de méthylthiophanate ou de thirame.

CULTURES MARAICHERES

MOUCHE DE L'ASPERGE .-

Dans les jeunes aspergeraies en voie d'établissement, un premier traitement est conseillé dans les prochains jours avec l'un des produits suivants :

- diazinon

(BASUDINE)

- diméthoate (nombreuses spécialités)

- formothion (ANTHIO FORT)

Trois autres traitements seront à effectuer aux stades indiques

ci-dessous:

- turions de 10 à 15 cm environ (stade B) - turions de 30 à 35 cm environ (stade C)

- turions à ramifications épanouies (stade D)

MALADIE DES TACHES ROUGES .-

Pour lutter contre ce champignon, effectuer deux pulvérisations espacées de 15 jours avec un produit à base de mancozèbe ou de manèbe.

POURRITURE GRISE. - (Botrytis cinerea)

Il est rappelé que quatre applications sont conseillées contre

cette maladie:

- fin bouten vert, - début de la floraison,

- pleine floraison, - premièrs fruits verts bien formés.

P.1112

T.U. THE <u>ن :</u> ه DIRECTEUR-GÉRANT:

P.: 525

ď

ď

ď O

Numéro d'Inscription à la

Les produits suivants peuvent être utilisés : dichlogluanide (EUPARENE), iprodione (ROVRAL), vinchlozoline (RONILAN).

GRANDES CULTURES

CEREALES .-

* <u>Maladies du pied</u> . Piétin verse

Les prospections ont permis de confirmer une très faible présence de la maladie.

- Sur blé, l'importance des attaques dépend en particulier de la date de semis :

- . Semis effectués entre le 10 et 25 Octobre 1980 : attaque de 10 à 15 % des talles.
- . Semis effectués du 25 Octobre au 16 Novembre : attaque de 5 à 10 %.
- . Semis effectués après le 15 Novembre : attaque nulle à 5 %.

- Sur orge, en raison des semis plus précoces, les symptômes sont beaucoup plus fréquents.

. Fusariose du pied

Cette maladie présente dans les parcelles de semis précoces ou tardifs, nécessite une intervention.

* Maladies du feuillage

. <u>La rhynchosporiose de l'orge</u> reste la maladie la plus répandue. Dans de nombreuses parcelles une intervention est à envisager si les attaques progressent sur les feuilles supérieures.

. <u>La septoriose du blé</u> constatée particulièrement en Haute-Vienne se cantonne à la base des tiges. Aucune progression n'est notée à ce jour.

BLACK-ROT . -

La vigne s'est développée très rapidement et présente une avance de plus de 20 jours par rapport à 1980. Les premières contaminations peuvent avoir lieu, les germes contenus dans les grains malades tombés sur le sol sont arrivés à maturité.

un traitement est à réaliser en particulier dans les vignes où des attaques se sont manifestées en 1980.

Il concerne certaines régions du département de l'ALLIER.

Les produits suivants peuvent être utilisés : captane, captafol, cuivre, dichlofluanide, folpel, mancozèbe, manèbe, propinèbe, zinèbe.

Les associations de deux et même de trois matières actives citées peuvent également être utilisées.

(RHODAX), phoséthyl AL + folper (MIKAL), sont également efficaces contre ce champignon.

BRENNER.
Cette maladie se développe très localement dans les régions de BOUDES et de THIERS (Puy-de-Dôme) et dans celle de LAPALISSE (Allier).

Elle se caractérise par un dessèchement des feuilles de la base des rameaux et des inflorescences qui tombent dans le courant de l'été.

Il y a lieu d'effectuer un traitement au stade deux à trois

seuilles étalées.

Utiliser un produit à base de captafol, de cuivre, de mancozèbe, de manèbe, folpel + miljurame, phoséthyl AL + mancozèbe, phoséthyl AL + folpel.

Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire,